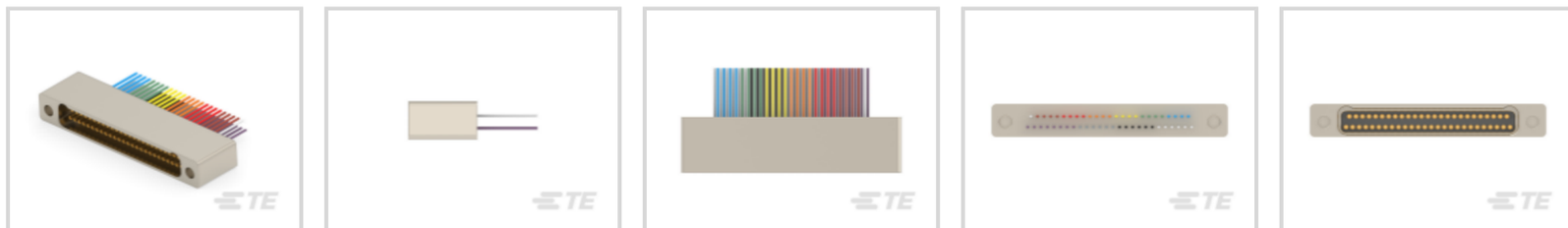


# NANONICS Rectangular Connectors: Receptacle, 51 Positions



Nanonics  
[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器



位数: 51

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到线

连接器安装类型: 电缆安装 (自由悬挂)

连接器壳体尺寸: 51

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-TMN-N51SC

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容

绞线

连接器和壳体类型

母端

连接器系统

线到线

连接器壳体尺寸

51

可密封

否

连接器和端子端接到

电线和电缆

### 结构特性

位数

51

### 接触件特性

端子类型

插座

端子额定电流 (最大值) (A)

1

端子选项

已安装

### 端接特性

线缆端接方法

预端接悬空引线

**机械附件**

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
安装硬件	无硬件

**壳体特性**

外壳材料	铝
中心线（间距）(mm)	.64
中心线（间距）(in)	.025

**使用环境**

工组温度范围 (°C)	-65 - 125
工组温度范围 (°F)	-85 - 257

**操作/应用**

电路应用	Signal
------	--------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



TMN2N051SC2DX006T = M32139/04-G01TNS



TMN2N051SC2DM018T = M32139/04-G05TNS



TMN2N051SC2TM036T = M32139/04-G12TNS

TE 产品编号	1925227-1	1925227-9	2-1925227-3
连接器壳体尺寸	51	51	51
电路应用			Signal
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

